

Application No.	Applicant(s)						
09/749,967	WOODRING, LARRY D						
Examiner	Art Unit						
REXFORD N BARNIE	2643						

	ISSUE CLASSIFICATION													
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
279	114.28	379	127.01	120	<u> </u>	211.	02	207.16			5. 5. 5.	TAR-14	1627.6	
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION		12101	12		<u>~1   1</u>		AU I IV						
LL DI. W	1 5 5									-				
MOAN	1 15 / 00			<u> </u>		<u> </u>	10 1							
	1.					* * *						1,0		
	1		<u> </u>											
	1			1										
	1				1	<del>nogit and a</del>								
			12 DX I rordn HO mars							Total Claims Allowed: 2				
			I LENY VIOLET AND ALLE							Total Claims Allowed. 20				
(ASSIS	tant Examiner) (Date	<u>"                                    </u>	Rexford Barnie Rexford Barnie							O.G. 0.G.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ا <b>ك</b> ا	O.G. Print Claim(s) F				າt Fig.		
(Legal Inst	truments Examiner) (	Date)		imary Exa			(Date		i.		Claim 22 Enumber		<u>.</u> ^ :	
				t ji pada	We have	jej k		Section 8	r/A	4 Cr	Enumbera	a) Tic	1 4	
Claims						4			· T	<del></del>		<del></del>		
	renumbered in the s	same orde	Ī	ntea by	T	anı	шч	PA		□ T.		10,	R.1.47	
Final	Final	<del>-</del>	Original	<del> </del>	Original		ā	Original		ਲ	Original	<u>70</u>	Original	
Final	Final	Final	prig	Final	rig		Final	jr		Final	rig	Final	rig	
									_					
	28 31		61		91			121	_		151		181	
3 3	29 32		62		92		<u> </u>	122	_		152		182	
3 3	30 33 31 34		63 64		93			123	F		153 154		183 184	
<b>月</b> 5	32 35		65		95			125	-	_	155		185	
<b>6</b> 6	33 36		66		96			126	-		156		186	
7 7	24 37		67		97			127			157		187	
<b>S</b> 8	<b>元</b> 38		68		98			128			158		188	
<b>q</b> 9	36 39		69		99			129			159	<u> </u>	189	
10000	40		70		100			130	_		160		190	
10 11	41 42	<u> </u>	71		101			131	-		161	-	191	
12 13	43		72 73		102			132			162 163	-	192 193	
12 3	44	<del>  </del>	74	<del>  </del>	103			134	$\vdash$		164	-	194	
13 15	45		75		105	ŀ		135	-		165		195	
14 16	46		76		106			136			166		196	
15 17	47		77		107			137			167		197	
16 18	48		78		108			138			168		198	
17 / 19	49		79		109			139			169		199	
18 .20	50		80		110			140			170		200	
19 22	51 52		81 82		111			141	-		171 172		201	
20 23	53	<del></del>	83		112 113			143	-		173		202	
21 24	54		84		114			144	  -		174		203	
72 25	55		85		115			145	-		175		205	
23 26	56		86		116			146	卜		176		206	
24 27	57		87		117			147			177		207	
25 28 26 29	58		88		118			148			178		208	
26 29	59		89		119		_	149			179		209	
27   30	60		90		120			150			180		210	